

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada penelitian ini, disimpulkan bahwa ransum yang mengandung kulit umbi ubi kayu dan daun ubi kayu yang difermentasi dengan *Rizhopus oligosporus* (KUDUKF) dapat menggantikan ransum Puyuh Petelur hingga 100%. Hal ini dapat dilihat dari konsumsi ransum 20,57 g/ekor/hari, produksi telur harian 56,34%, produksi massa telur 5,65 g/ekor/hari, dan konversi ransum 3,72.

5.2. Saran

Penggantian ransum Puyuh Petelur dengan ransum yang mengandung campuran kulit umbi dan daun ubi kayu yang difermentasi dengan *Rizhopus oligosporus* (KUDUKF) hingga 100% dapat diterapkan.

